

## PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN 4,1C

Intenta resolver estos problemas de multiplicación.



¿Puedes identificar el "problema engañoso" que no es un problema de multiplicación?

- 1) Sally dispara una flecha 48 yardas. Flame dispara su flecha tres veces más lejos. ¿Hasta dónde llegó la flecha de Flame?
- 2) ¿Cuántos días en 26 semanas?
- 3) Un lápiz cuesta 74¢. ¿Cuánto cuestan 3 lápices?
- 4) Un equipo de béisbol tiene 9 jugadores. En un torneo, hay 24 equipos. ¿Cuántos jugadores en total?
- 5) Tyger usa ladrillos de 7cm de alto para construir una torre. Su última torre tiene 26 ladrillos de altura. ¿Cuántos cm de altura tiene?
- 6) Hay 225 piezas en un rompecabezas. ¿Cuántas piezas hay en 4 rompecabezas?
- 7) Newton ve 65 ranas por la mañana y 7 ranas menos por la tarde. ¿Cuántas ranas vio en total?
- 8) Un automóvil viaja a 57 millas por hora durante 4 horas. ¿Qué tan lejos ha viajado?



¿Descubriste el problema engañoso?

